

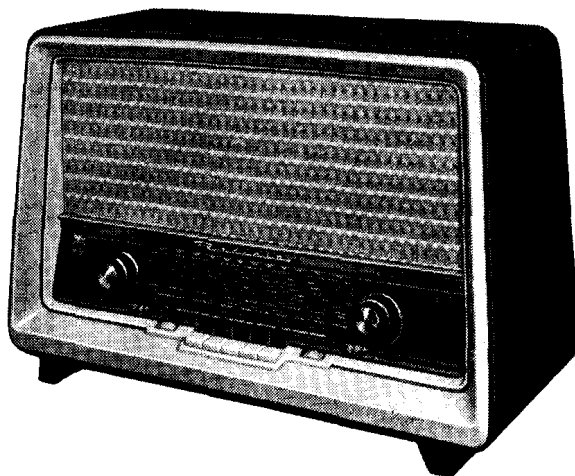
# RA 568 A

Année de lancement : 1958

Classement } Année : 1958  
Classeur : 1

## SOMMAIRE

Caractéristiques générales  
Caractéristiques électriques  
Points de réglage  
Branchement des H. P.  
Nomenclature des pièces mécaniques  
Entraînements  
Nomenclature des pièces électriques  
Tubes - Mesures  
Schéma général



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### PRÉSENTATION :

**Coffret :** Ceinture bois, façade polystyrène.

### Boutons :

Deux doubles, dans le cadran; entr'axe : 285 mm.  
Volume et interrupteur — Syntonisation AM et FM.  
Deux molettes pour les commandes de tonalité.

**Cadran :** Verre, impression négative, gradué en mètres (FM en MHz), gamme "chalutiers" repérée.

**Eclairage :** 2 lampes 6,3 V 0,32 A et réflecteur rhodoïd ; dimensions visibles : 365 x 80 mm.

**Aiguilles :** 1 aiguille AM : course 220 mm.  
1 aiguille FM : course 180 mm.

**Clavier :** 5 touches éclairées.

### DIMENSIONS

	Nu	Emballé
Largeur.....	mm 520	640
Hauteur.....	mm 330	490
Profondeur.....	mm 212	350
Poids.....	kg 8,8	13,2

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

### GAMMES D'ONDES :

**Commutation :** de gauche à droite du clavier.

P.U.  
P.O. 185 à 575 mètres.  
G.O. 1.150 à 1.950 mètres.  
O.C. 19 à 51 mètres.  
F.M. 87,5 à 100,5 MHz.

### Collecteurs d'ondes :

AM { PO-GO { cadre ferrocaptur de 23 cm, type 4 B  
OC { semi-orientable. Commande au dos.  
FM dipôle incorporé dans le coffret.  
Prises pour antennes extérieures et terre.  
Possibilité d'installation de l'adaptateur pour gamme "Chalutiers" FD 002 79.  
Commutation obtenue en enfonçant simultanément les touches GO et OC.

### Circuits accordés :

	AM	FM
H.F. :	1 + 1	1/2 + 1 + 1
M.F. :	2 + 2	2 + 2 + 2
	455 kHz	10,5 MHz

### Basse fréquence :

Prise pour P.U. et modulation.  
Prise pour H.P.S. haute impédance.  
Tonalité : réglage continu indépendant sur les aigus et sur les graves agissant également en P.U.  
Amplificateur push-pull sans transformateur de sortie.  
Deux haut-parleurs : 16 cm ; impédance bobine mobile 400 Ω.  
Puissance modulée à 400 Hz et 4 % de distorsion : 2 watts (Secteur 125 V).

### Alimentation :

Réseau alternatif : 50 Hz.  
4 tensions : 110, 127, 220, 230 V.  
Commutation par carrousel accessible de l'extérieur.

Consommation moyenne 62 W (intensité primaire 630 mA sur 110 V).



**S. A. LA RADIOTECHNIQUE, SIÈGE SOCIAL : 47, RUE DE MONCEAU, PARIS-8<sup>e</sup>**

CAPITAL 3 MILLIARDS DE FRANCS - R. C. Seine 55 B 2793

Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola. - Reproduction interdite.

## TENSIONS ET COURANTS

Valeurs moyennes — Tensions prises par rapport à la masse, sauf  $V_{g1}$  de ECL82, L4 prise aux bornes de R43 — Sans signal d'antenne — Volume au minimum — Sortie chargée par R de 800 ohms.

## Position A.M.

Type N°	ECF 80 L1 triode	ECF 80 L1 pent.	ECH 81 L2 hex.	ECH 81 L2 triode	EBF 89 L3	ECL 82 L5 triode	ECL 82 L4 triode	ECL 82 L5 pent.	ECL 82 L4 pent.	EZ80 L6	2 × 8045D L9	L10	Unit.
Va	0	0	216	88	213	75	72	126	298	2 x 242			V
Vg2g4	0	0	74		72			124					V
Vg1							0	0	12,5				V
Vk	0	0	1,34		0	0	0,95	5,7	139				V
Ia	0	0	1,62	3,3	8,1	0,57	0,55	32	32				mA
Ig2 g4			3,5		2,4			6,1					mA
Ik	0	0	8,42		10,5	0,57	0,55	38,1	32				mA
If	450		300		300	780		780		600	320	320	mA
Vf	6,3		6,3		6,3	6,3		6,3		6,3	6,3	6,3	V

V C52 = 305 V Courant total = 68 mA

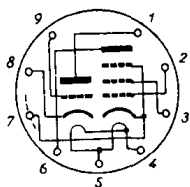
## Position F.M.

Type N°	ECF 80 L1 triode	ECF 80 L1 pent.	ECH 81 L2 hex.	ECH 81 L2 triode	EBF 89 L3	ECL 82 L5 triode	ECL 82 L4 triode	ECL 82 L5 pent.	ECL 82 L4 pent.	EZ80 L6	2 × 8045D L9	L10	Unit.
Va	76,5	180	176	0	175	69,5	63	103	280	2 x 242			V
Vg2g4		171	71,5		60			135					V
Vg1							0	0	13,2				V
Vk	1,62	0	1,18		0,48	0	0,77	6,15	117				V
Ia	14,6	5,8	4,6	0	6,9	0,46	0,46	33,5	33,5				mA
Ig2 g4		1,5	2,71		2,06			7,3					mA
Ik	14,6	7,3	7,31		8,96	0,46	0,46	40,8	33,5				mA

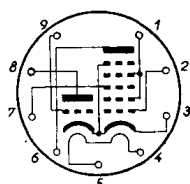
V C52 = 288 V Courant total = 79 mA

**Nota :** Les filaments de L4, L5 et L6 sont portés à + 43 volts par rapport à la masse.

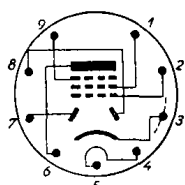
Les tensions indiquées pour L4 et L5 (élément pentode) sont à contrôler systématiquement.



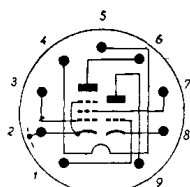
L1  
ECF 80



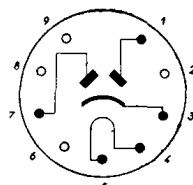
L2  
ECH 81



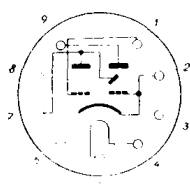
L3  
EBF 89



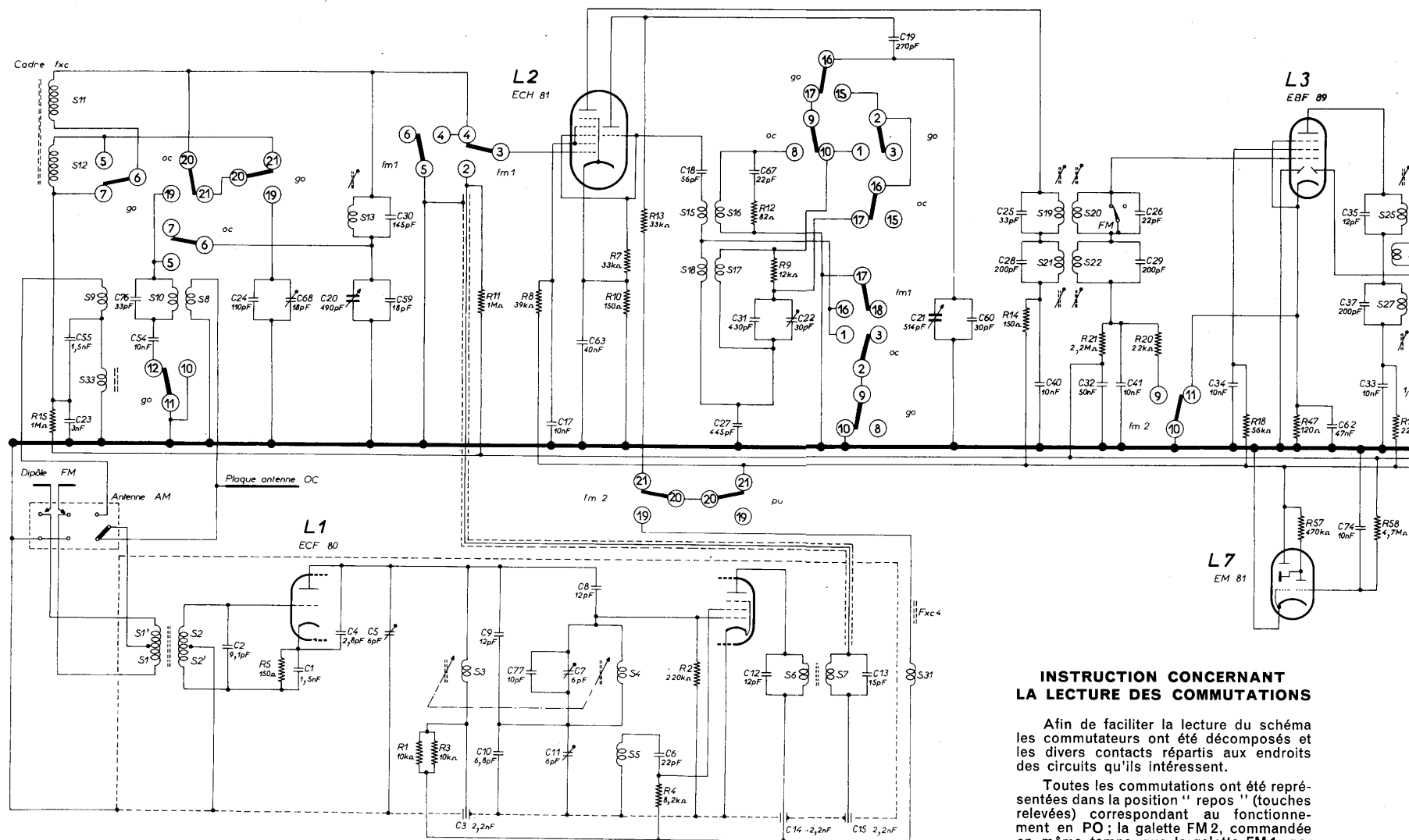
L4 - L5  
ECL 82



L6  
EZ 80



L7  
EM 81



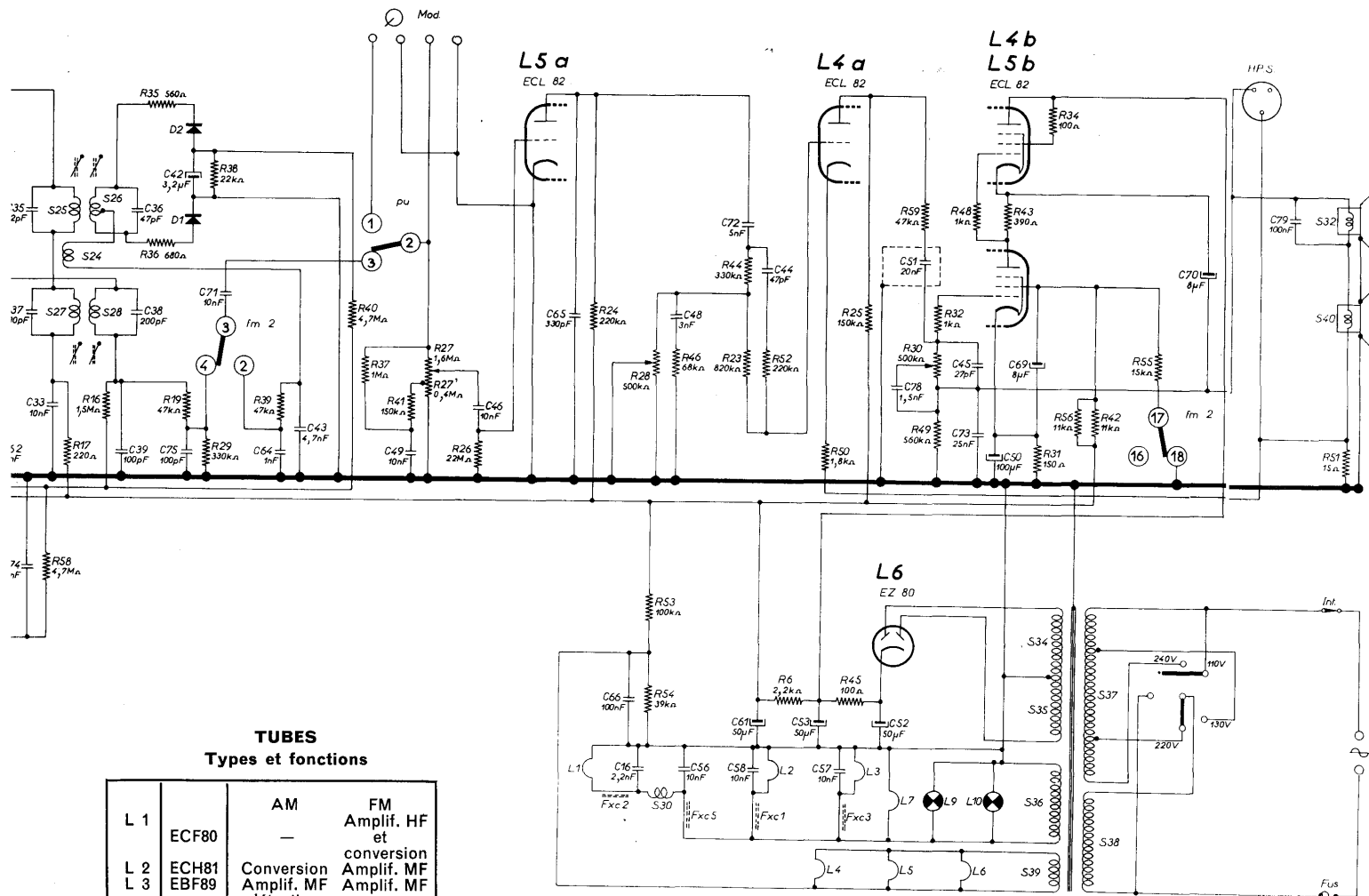
**INSTRUCTION CONCERNANT  
LA LECTURE DES COMMUTATIONS**

Afin de faciliter la lecture du schéma les commutateurs ont été décomposés et les divers contacts répartis aux endroits des circuits qu'ils intéressent.

Toutes les commutations ont été représentées dans la position "repos" (touches relevées) correspondant au fonctionnement en PO ; la galette FM 2, commandée en même temps que la galette FM 1, par la touche FM, se trouve vis-à-vis de la touche PO.

Chaque plaquette comporte un certain nombre de cosses qui pour les besoins du schéma ont été numérotées comme l'indique la figure ci-contre.

8	8	8
08	05	05
01	01	01
08	05	05
01	01	01
08	05	05
01	01	01



**TUBES**  
Types et fonctions

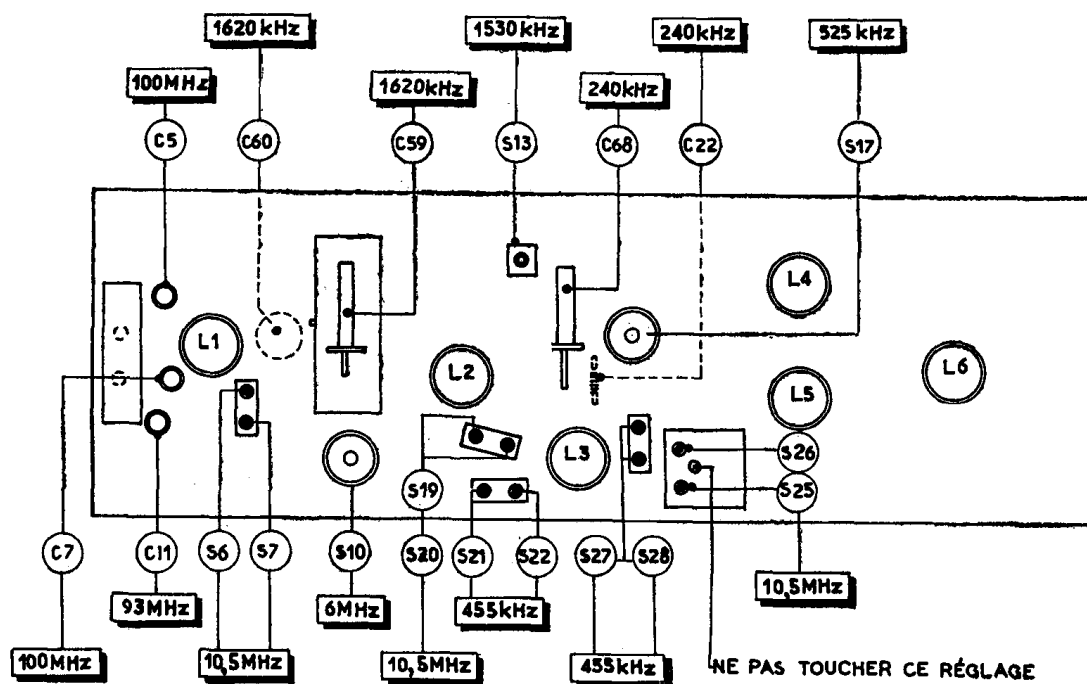
		AM	FM
L 1	ECF80	—	Amplif. HF et conversion
L 2	ECH81	Conversion	Amplif. MF
L 3	EBF89	Amplif. MF	Amplif. MF
L 4	ECL82	Préampl. BF, déphasage	détection
L 5	ECL82	et amplif. de puissance	
L 6	EZ80	Redressement HT	
L 7	EM81	Indicateur d'accord	
L 9	8045D	Eclairage du cadran	
L10	8045D	6,3 V 0,32 A	
D 1	OA79	Détection FM, font partie	
D 2	OA79	de l'ensemble FD 002 94	

A la suite de modifications intervenues en cours de fabrication ce schéma est à rectifier ainsi :

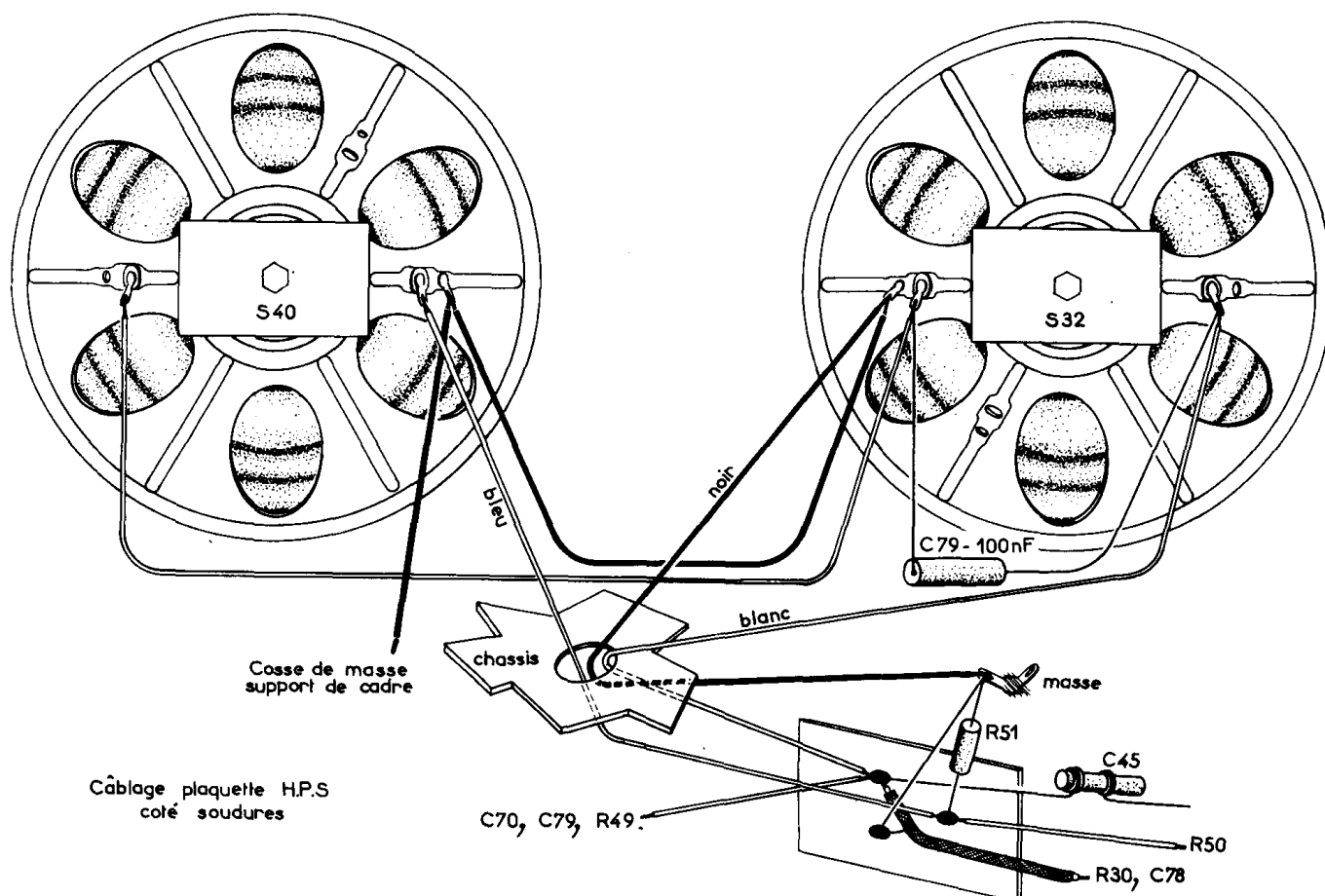
C45 = 56 pF - C49 = 5 nF - C64 = 3 nF.

R37 = supprimée.

C80 = ajouté entre point 4 fm2 et nœud R19-R29-C75.



## Branchement des Haut-parleurs



## Ensemble poste

Coffret avec métallisation, plaque antenne	
pinces fixation dos.....	FR 805 40
Ensemble baffle*.....	FD 701 78
Cadre décoratif.....	FD 671 84/02
Barre décorative.....	FK 260 22/02
Signature.....	FK 083 68/02
Fond.....	FK 421 78
Dos.....	FK 421 79
Vis spéciale pour dos.....	FK 011 84
Canon Klégécel fixation HP.....	FK 651 09
Equerre fixation dos.....	FK 066 55
Fiche 4 broches.....	FR 999 78/4×7
Blindage pour d°.....	
Fiche 3 broches.....	FR 999 78/3×7
Blindage pour d°.....	
Fiche antenne FM.....	FK 511 07

## Boutons

Grand bouton commande FM.....	FD 670 99
Grand bouton commande volume.....	FD 671 56/01
Petit bouton commande AM.....	FD 671 19/01
Petit bouton commande volume.....	FD 671 57/01
Mollette commande tonalité.....	FK 330 41

<b>Cadran</b> .....	FK 934 78
Entretoise plastique fixation cadran.....	FK 324 70
Diffuseur rhodoïd avec œillets.....	FR 805 07
Ressort pour d°.....	FK 707 48
Ensemble bracelet gauche.....	FD 671 50
Ensemble bracelet droit.....	FD 671 49
Tambour entraînement bracelet.....	FK 329 87

\* Le baffle extérieur, portant le tissu, est fixé en même temps que les H.P. sur le baffle intérieur, solidaire de l'ébénisterie.

## Clavier

Touche.....	FK 326 93
Ressort de rochet.....	FK 707 77

## Ensemble plaquette et tiroir

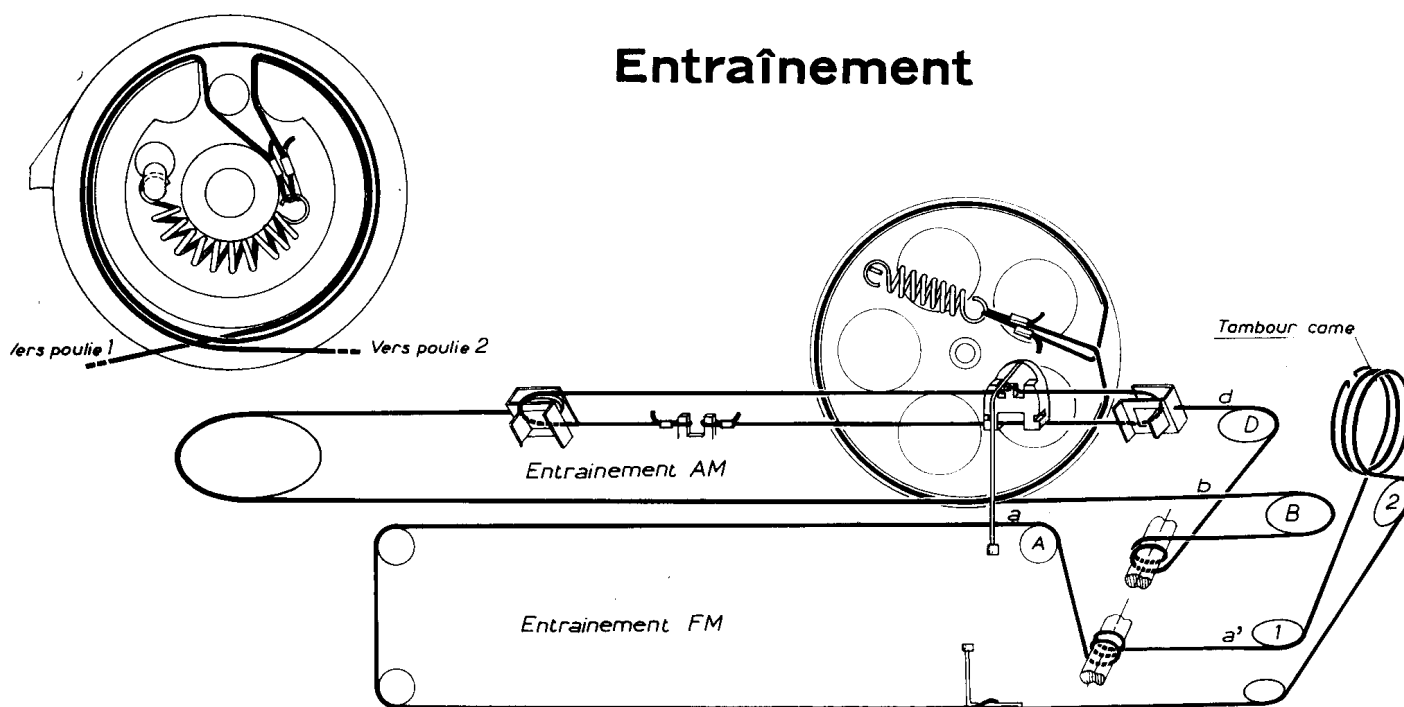
FM1.....	FR 805 22
FM2.....	FR 805 23
OC.....	FR 805 28
GO.....	FR 805 32
PU.....	FR 805 18

## Entraînements

Poulie Ø 27.....	965/2,05×24
Poulie Ø 20.....	FK 309 89
Poulie Ø 10.....	FK 311 62
Poulie Ø 7.....	FK 315 65
Poulie came sur bloc FM.....	FK 327 19
Chariot d'aiguille AM.....	FK 325 08
Ens. tirette c/c MF.....	FK 850 43
Ens. noyau plongeur sur bloc FM....	FK 510 88

## Ensemble châssis, pièces diverses

Cordon secteur.....	FK 827 66
Support Noval.....	976/9×12
Plaquette miniature 3 br.....	FK 510 85
Plaquette miniature 4 br.....	FK 510 81
Plaquette antenne.....	FK 511 06
Ressort fixation bobine 2 cases.....	A3 652 58
Ressort fixation bobine 1 case.....	A3 652 75
Ressort fixation bobine ronde.....	FK 707 69
Ressort fixation bobine détection FM...	FK 708 61
Frein pour ajustable.....	FK 081 11
Ressort du tambour CV.....	FK 705 47
Tirette interrupteur FM.....	FK 850 43
Ressort pour d°.....	A3 652 58
Support lampe cadran (droite).....	FK 510 89
Support lampe cadran (gauche).....	FK 511 09
Chariot d'aiguille.....	FK 325 08
Ressort de tension ficelle FM.....	FK 707 49



RA 568 A

# Nomenclature des pièces électriques

**Département  
Service**  
Central

## RÉSISTANCES

Réf.	Valeur	Puissance	Code Service
R 1	10 kΩ	1/2 W	900/10K
R 2	220 kΩ	1/8 W	901/220K
R 3	10 kΩ	1/2 W	900/10K
R 4	8,2 kΩ	1/4 W	901/8K2
R 5	150 Ω	1/4 W	901/150E
R 6	2,2 kΩ	bobin. 6 W	48 494 10 /2K2
R 7	33 kΩ	1/8 W	901/33K
R 8	39 kΩ	1 W	900/39K
R 9	12 kΩ	1/8 W	901/12K
R10	150 Ω	1/2 W	900/150E
R11	1 MΩ	1/8 W	901/1M
R12	82 Ω	1/8 W	901/82E
R13	33 kΩ	1 W	900/33K
R14	150 Ω	1/4 W	901/150E
R15	1 MΩ	1/8 W	901/1M
R16	1,5 MΩ	1/8 W	901/1M5
R17	220 Ω	1/4 W	901/220E
R18	56 kΩ	1 W	900/56K
R19	47 kΩ	filtre de	B8 600 00
C39	2x100 pF	détection	/00
C75			
R20	22 kΩ	1/4 W	901/22K
R21	2,2 MΩ	1/8 W	901/2M2
R23	820 kΩ	1/8 W	901/820K
R24	220 kΩ	1/2 W	900/220K
R25	150 kΩ	1/2 W	900/150K
R26	22 MΩ	1/8 W	900/22M
R27	1,6 MΩ	Potent.	9 16/DL
R27'	0,4 MΩ	à interr.	400K+1M6
R28	0,5 MΩ	Pot. "grav"	FK 512 32
R29	330 kΩ	1/4 W	901/330K
R30	0,5 MΩ	Pot. "aig."	FK 512 32
R31	150 Ω	1/2 W	900/150E
R32	1 kΩ	1/8 W	901/1K
R34	100 Ω	1/2 W	900/100E
R39	47 kΩ	1/8 W	901/47K
R40	4,7 MΩ	1/8 W	901/4M7
R41	150 kΩ	1/8 W	901/150K
R42	11 kΩ	2 W	2x 900/22K en parall.
R43	390 Ω	2 W	900/270E +900/120E
R44	330 kΩ	1/8 W	901/330K
R45	100 Ω	bobin. 2 W	48 767 05 /100E
R46	68 kΩ	1/8 W	901/68K
R47	120 Ω	1/4 W	901/120E
R48	1 kΩ	1/4 W	901/1K
R49	560 kΩ	1/8 W	901/560K
R50	1,8 kΩ	1/4 W	901/1K8
R51	15 Ω	1/8 W	901/15E
R52	220 kΩ	1/8 W	901/220K
R53	100 kΩ	1/2 W	901/100K
R54	39 kΩ	1/4 W	901/39K 900/33K +900/27K en parall.
R55	15 kΩ	2 W	2x 900/22K en parall.
R56	11 kΩ	2 W	901/470K
R57	470 kΩ	1/4 W	901/4,7M
R58	4,7 MΩ	1/8 W	901/4,7M
R59	47 kΩ	1/4 W	901/47K

F1 Fusible. FK 820 68

## BOBINAGES

Ind.	Désignation	Code	Ind.	Désignation	Code
S1-S1'	Transformateur		S24	Ensemble	
S2-S2'	d'antenne FM.	FD 001 75	S25-S26	détecteur FM.	
S3-S4	Ensemble perméa-		C35	12 pF céramique.	
S 5	bilité variable FM.	FD 002 85	C36	47 pF céramique.	
S 6	Transformateur		C42	3,2 μF chim. 70 V.	FD 002 94
S 7	MF1-FM		R35	560 Ω 1/8 W	
C12	12 pF céramique.		R36	680 Ω 1/8 W	
C13	15 pF céramique.	FD 002 87	R38	22 kΩ 1/2 W	
S8-S9	Antenne OC.	FD 000 71	D 1	OA79.	
S10			D 2	OA79.	
S11	Cadre ferrocaptur		S27-S28	Transformateur	
S12	Fxc 4B (230).	FD 002 31	C37	MF2, AM.	
S13	Filtre image PO.	FK 841 14	C38	200 pF mica.	FD 003 26
S15-S16	Oscillateur.		S30	Découplage en fil	
S17-S18	OC - PO - GO.	FK 858 19	S31	filament. de câ-	
S19-S20	Transformateur		S32	Découplage blage	
C25	MF2, FM.		S33	HT.	
C26	33 pF céramique.		S34 à	Haut-parleur	
C28	22 pF céramique.	FD 001 58	S39	16 124-13 BM.	FD 041 74
C29	200 pF mica.	FD 003 25	S40	Découplage ant.	FC 228 00
S21-S22	Transformateur			Transf. d'alim.	FD 041 43
	MF1, AM.			50 Hz.	
	200 pF mica.			Haut-parleur	FD 041 74
				16 124-13 BM.	

## CONDENSATEURS

Réf.	Valeur	Type	Code Service	Réf.	Valeur	Type	Code Service
C 1	1,5 nF	Céramique	904/1K5	C49	5 nF	Papier	906/4K7
C 2	9,1 pF	Céramique	905/9E1	C50	100 μF	Chim. 12 V	909/B100
C 3	2,2 nF	Passe-fil	B1 664 25	C51	20 nF	Papier	906/22K
C 4	2,8 pF	Céramique	904/2E7	C52	50 μF	Chimique	
C 5	6 pF	Cér. ajust.	908/8E		350/400 V		FK 509 59
C 6	22 pF	Céramique	904/22E	C53	50 μF	Chimique	
C 7	6 pF	Cér. ajust.	908/8E		350/400 V		FK 509 59
C 8	12 pF	Céramique	904/12E	C54	10 nF	Céramique	904/10K
C 9	12 pF	Céramique	904/12E	C55	1,5 nF	Céramique	904/1K5
C10	6,8 pF	Céramique	904/6E8	C56	10 nF	Céramique	904/10K
C11	6 pF	Cér. ajust.	908/8E	C57	10 nF	Céramique	904/10K
C14	2,2 nF	Passe-fil	B1 664 25	C58	10 nF	Céramique	904/10K
C15	2,2 nF	Passe-fil	B1 664 25	C59	18 pF	Cér. ajust.	908/22E
C16	2,2 nF	Passe-fil	B1 664 25	C60	30 pF	Ajust. à air	908/30E
C17	10 nF	Céramique	904/10K	C61	50 μF	Chimique	
C18	56 pF	Céramique	904/56E		350/400 V		FK 509 59
C19	270 pF	Céramique	904/270E	C62	50 nF	Papier mét.	FR 998 06/50K
C20	490 pF	Condens.		C63	40 nF	Papier mét.	FA G5 004 4
C21	514 pF	variable	FK 511 30	C64	3 nF	Papier	FR 998 06/3K
C22	30 pF	Ajust. à air	908/30E	C65	330 pF	Céramique	904/330E
C23	3 nF	Styroflex	FR 998 06/3K	C66	100 nF	Papier	906/100K
C24	110 pF	Mica	905/110E	C67	22 pF	Céramique	904/22E
C27	445 pF	Mica	905/430E	C68	18 pF	Cér. ajust.	908/22E
			+905/15E	C69	8 μF	Chimique	
C30	145 pF	Mica	905/120E		300/350 V		911/L8
			+905/24E	C70	8 μF	Chimique	
C31	430 pF	Mica	905/430E		300/350 V		911/L8
C32	50 nF	Papier	906/47K	C71	10 nF	Céramique	904/10K
C33	10 nF	Céramique	904/10K	C72	5 nF	Papier	906/4K7
C34	10 nF	Céramique	904/10K	C73	25 nF	Papier	906/27K
C39	100 pF	avec R 19	—	C74	10 nF	Céramique	904/10K
C40	10 nF	Céramique	904/10K	C75	100 pF	avec R 19	
C41	10 nF	Céramique	904/10K	C76	33 pF	Céramique	904/33E
C43	4,7 nF	Céramique	904/4K7	C77	10 pF	Céramique	904/10E
C44	47 pF	Céramique	904/47E	C78	1,5 nF	Céramique	904/1K5
C45	56 pF	Céramique	904/56E	C79	100 nF	Céramique	904/100K
C46	10 nF	Papier	906/10K	C80	820 pF	Céramique	904/820E
C48	3 nF	Papier	906/3K3				

RA 568 A

# Nomenclature des pièces électriques

**Département  
Service  
Central**

## RÉSISTANCES

Réf.	Valeur	Puissance	Code Service
R 1	10 kΩ	1/2 W	900/10K
R 2	220 kΩ	1/8 W	901/220K
R 3	10 kΩ	1/2 W	900/10K
R 4	8,2 kΩ	1/4 W	901/8K2
R 5	150 Ω	1/4 W	901/150E
R 6	2,2 kΩ	bobin. 6 W	48 494 10
R 7	33 kΩ	1/8 W	901/33K
R 8	39 kΩ	1 W	900/39K
R 9	12 kΩ	1/8 W	901/12K
R10	150 Ω	1/2 W	900/150E
R11	1 MΩ	1/8 W	901/1M
R12	82 Ω	1/8 W	901/82E
R13	33 kΩ	1 W	900/33K
R14	150 Ω	1/4 W	901/150E
R15	1 MΩ	1/8 W	901/1M
R16	1,5 MΩ	1/8 W	901/1M5
R17	220 Ω	1/4 W	901/220E
R18	56 kΩ	1 W	900/56K
R19	47 kΩ	filtre de	B8 600 00
C39	2x100 pF	détection	/00
C75	22 kΩ	1/4 W	901/22K
R20	2,2 MΩ	1/8 W	901/2M2
R21	820 kΩ	1/8 W	901/820K
R22	220 kΩ	1/2 W	900/220K
R23	150 kΩ	1/2 W	900/150K
R24	22 MΩ	1/8 W	900/22M
R25	1,6 MΩ	Potent.	9 16/DL
R26	0,4 MΩ	à interr.	400K+1M6
R27	0,5 MΩ	Pot. "grav"	FK 512 32
R28	330 kΩ	1/4 W	901/330K
R29	0,5 MΩ	Pot. "aig."	FK 512 32
R30	150 Ω	1/2 W	900/150E
R31	1 kΩ	1/8 W	901/1K
R32	100 Ω	1/2 W	900/100E
R33	47 kΩ	1/8 W	901/47K
R34	4,7 MΩ	1/8 W	901/4M7
R35	150 kΩ	1/8 W	901/150K
R36	11 kΩ	2 W	2 x 900/22K
R37	390 Ω	2 W	en parall. 900/270E
R38	330 kΩ	1/8 W	+900/120E
R39	100 Ω	bobin. 2 W	48 767 05
R40	68 kΩ	1/8 W	/100E
R41	120 Ω	1/4 W	901/120E
R42	1 kΩ	1/4 W	901/1K
R43	560 kΩ	1/8 W	901/560K
R44	1,8 kΩ	1/4 W	901/1K8
R45	15 Ω	1/8 W	901/15E
R46	220 kΩ	1/8 W	901/220K
R47	100 kΩ	1/2 W	901/100K
R48	39 kΩ	1/4 W	901/39K
R49	15 kΩ	2 W	+900/27K
R50	11 kΩ	2 W	en parall. 2x 900/22K
R51	470 kΩ	1/4 W	en parall. 901/470K
R52	4,7 MΩ	1/8 W	901/4,7M
R53	47 kΩ	1/4 W	901/47K

F1

Fusible.

FK 820 68

## BOBINAGES

Ind.	Désignation	Code	Ind.	Désignation	Code
S1-S1'	Transformateur d'antenne FM.	FD 001 75	S24	Ensemble détecteur FM.	
S2-S2'			S25-S26	12 pF céramique.	
S3-S4	Ensemble perméabilité variable FM.	FD 002 85	C35	47 pF céramique.	
S 5			C36	3,2 μF chim. 70 V.	FD 002 94
S 6	Transformateur MF1-FM		C42	560 Ω 1/8 W	
S 7			R35	680 Ω 1/8 W	
C12	12 pF céramique.	FD 002 87	R36	22 kΩ 1/2 W	
C13	15 pF céramique.		R38	OA79.	
S8-S9	Antenne OC.	FD 000 71	D 1	OA79.	
S10			D 2		
S11	Cadre ferrocaptur Fxc 4B (230).	FD 002 31	S27-S28	Transformateur MF2, AM.	
S12		FK 841 14	C37	200 pF mica.	
S13	Filtre image PO.		C38	200 pF mica.	FD 003 26
S15-S16	Oscillateur.		S30	Découplage en fil filament.	
S17-S18	OC - PO - GO.	FK 858 19	S31	Découplage de câblage HT.	
S19-S20	Transformateur MF2, FM.		S32	Haut-parleur 16 124-13 BM.	FD 041 74
C25	33 pF céramique.	FD 001 58	S33	Découplage ant. Transf. d'alim. 50 Hz.	FC 228 00
C26	22 pF céramique.		S34 à S39	Haut-parleur 16 124-13 BM.	FD 041 43
S21-S22	Transformateur MF1, AM.		S40		FD 041 74
C28	200 pF mica.	FD 003 25			
C29	200 pF mica.				

## CONDENSATEURS

Réf.	Valeur	Type	Code Service	Réf.	Valeur	Type	Code Service
C 1	1,5 nF	Céramique	904/1K5	C49	5 nF	Papier	906/4K7
C 2	9,1 pF	Céramique	905/9E1	C50	100 μF	Chim. 12 V	909/B100
C 3	2,2 nF	Passe-fil	B1 664 25	C51	20 nF	Papier	906/22K
C 4	2,8 pF	Céramique	904/2E7	C52	50 μF	Chimique	
C 5	6 pF	Cér. ajust.	908/8E		350/400 V		FK 509 59
C 6	22 pF	Céramique	904/22E	C53	50 μF	Chimique	
C 7	6 pF	Cér. ajust.	908/8E		350/400 V		FK 509 59
C 8	12 pF	Céramique	904/12E	C54	10 nF	Céramique	904/10K
C 9	12 pF	Céramique	904/12E	C55	1,5 nF	Céramique	904/1K5
C10	6,8 pF	Céramique	904/6E8	C56	10 nF	Céramique	904/10K
C11	6 pF	Cér. ajust.	908/8E	C57	10 nF	Céramique	904/10K
C14	2,2 nF	Passe-fil	B1 664 25	C58	10 nF	Céramique	904/10K
C15	2,2 nF	Passe-fil	B1 664 25	C59	18 pF	Cér. ajust.	908/22E
C16	2,2 nF	Passe-fil	B1 664 25	C60	30 pF	Ajust. à air	908/30E
C17	10 nF	Céramique	904/10K	C61	50 μF	Chimique	
C18	56 pF	Céramique	904/56E		350/400 V		FK 509 59
C19	270 pF	Céramique	904/270E	C62	50 nF	Papier mét.	FR 998 06/50K
C20	490 pF	Condens.		C63	40 nF	Papier mét.	FA G5 004 4
C21	514 pF	variable	FK 511 30	C64	3 nF	Papier	FR 998 06/3K
C22	30 pF	Ajust. à air	908/30E	C65	330 pF	Céramique	904/330E
C23	3 nF	Styroflex	FR 998 06/3K	C66	100 nF	Papier	906/100K
C24	110 pF	Mica	905/110E	C67	22 pF	Céramique	904/22E
C27	445 pF	Mica	905/430E	C68	18 pF	Cér. ajust.	908/22E
			+905/15E	C69	8 μF	Chimique	
C30	145 pF	Mica	905/120E		300/350 V		911/L8
			+905/24E	C70	8 μF	Chimique	
C31	430 pF	Mica	905/430E		300/350 V		911/L8
C32	50 nF	Papier	906/47K	C71	10 nF	Céramique	904/10K
C33	10 nF	Céramique	904/10K	C72	5 nF	Papier	906/4K7
C34	10 nF	Céramique	904/10K	C73	25 nF	Papier	906/27K
C39	100 pF	avec R 19	—	C74	10 nF	Céramique	904/10K
C40	10 nF	Céramique	904/10K	C75	100 pF	avec R 19	
C41	10 nF	Céramique	904/10K	C76	33 pF	Céramique	904/33E
C43	4,7 nF	Céramique	904/4K7	C77	10 pF	Céramique	904/10E
C44	47 pF	Céramique	904/47E	C78	1,5 nF	Céramique	904/1K5
C45	56 pF	Céramique	904/56E	C79	100 nF	Céramique	904/100K
C46	10 nF	Papier	906/10K	C80	820 pF	Céramique	904/820E
C48	3 nF	Papier	906/3K3				